



"Climate Induced Changes on the Hydrology of Mediterranean Basins. Results from the CLIMB project"

Sellami, Haykel ; Vanclooster, Marnik

Abstract

Le Bassin méditerranéen est un "hotspot" des changements globaux. Ces changements se concrétisent par une croissance démographique concentrée sur la zone littorale, par un vieillissement de la population rurale, par un changement climatique accru et accentué par une modification majeure du contexte institutionnel et politique lié aux "Printemps arabes"

Document type : *Communication à un colloque (Conference Paper)*

Référence bibliographique

Sellami, Haykel ; Vanclooster, Marnik. *Climate Induced Changes on the Hydrology of Mediterranean Basins. Results from the CLIMB project*. La politique agricole et de l'eau dans le Bassin méditerranéen: vers une vision du développement durable du monde rural? (Symposium UNESCO-IHP) (UCL, Louvain-la-Neuve, 06/11/2014).



> UCL > RECHERCHE > Actualités > La politique agricole et de l'eau dans le bassin méditerranéen

Jeudi 6 novembre 2014, un symposium rassemblera acteurs scientifiques des sciences humaines et des sciences exactes, tous concernés par la problématique de l'eau et du développement territorial...

La politique agricole et de l'eau dans le Bassin méditerranéen : vers une vision de développement durable du monde rural ?

Jeudi 6 novembre 2014
13h - 18h30

Auditoire MONT01
Rue Montesquieu, 32
1348 Louvain-la-Neuve

Objectif du symposium

Le Bassin méditerranéen est un « hotspot » des changements globaux. Ces changements se concrétisent par une croissance démographique concentrée sur la zone littorale, par un vieillissement de la population rurale, par un changement climatique accru et accentué et par une modification majeure du contexte institutionnel et politique liée aux « Printemps arabes ».



Dans ce contexte de changement, plusieurs défis essentiels se présentent au monde rural méditerranéen, notamment:

- i) le maintien en milieu rural d'une population active et des services environnementaux qui y sont associés ;
- ii) la consolidation de la durabilité des systèmes de production agricole et d'élevage et leur adaptation aux changements climatiques;
- iii) la préservation des savoir-faire, des cultures, du patrimoine et de la biodiversité dynamiques ;
- iv) le développement d'une approche renouvelée de la gouvernance territoriale.

Ces défis s'accompagnent de plusieurs axes de coopération transversale, notamment celle de l'eau et de la sécurité alimentaire régionale. En effet, les changements climatiques avec des intensifications des périodes de sécheresse qui ne vont que s'accroître, exercent, à moyen terme, la contrainte majeure sur le système de production alimentaire de cette région. Face à cette problématique et ces défis qui se présentent à un horizon assez roche, il y a lieu de poser la question de la politique agricole et de l'eau du Bassin méditerranéen et de questionner les visions qui y sont développées pour le monde rural.

L'objectif du symposium est de rassembler les acteurs scientifiques des sciences humaines (sciences politiques, économiques et sociales) et des sciences exactes (sciences agronomiques, sciences de l'environnement), y compris des étudiants, tous concernés par la problématique de l'eau et du développement territorial de la région méditerranéenne, pour débattre des leviers politiques agricoles et ruraux dans la perspective plus large des changements globaux, climatiques et sociétaux.

Programme

13h00/14h15 : Séance 1. Président : Prof. Amine Aït-Chaalal

Prof. Dr Chafik Saïd, Faculté de droit et des sciences politiques de Tunis, Doyen honoraire.
« *Le rôle du droit dans la bataille de l'eau* »

Prof. V. Legrand, Institut de Sciences Politiques Louvain - Europe, Université catholique de Louvain.
« *L'agriculture et l'eau dans la problématique de la sécurité vs. souveraineté alimentaire au sud de la Méditerranée* »

14h15/14h45 : Pause-café

14h45/16h30 : Séance 2. Président : Prof. M. Vanclooster

Dr. Haykel Sellami, Earth and Life Institute, Université catholique de Louvain.
« *Impact des changements climatiques sur les ressources en eau du bassin Méditerranéen* »

Prof. B. Soudi, Institut Agronomique et Vétérinaire - Hassan II, Rabat, Maroc.
« *La valorisation des eaux non conventionnelles au Maroc: une alternative de renforcement de l'offre et une mesure d'adaptation au changement climatique en territoire rurale* »

Dr. N. Van Cauwenberghe, UNESCO - Institute for Higher Education, Delft, the Netherlands.

Dr. Elisa Vargas, Chercheuse des équipes d'économie politique (UNED) et hydrologie et ingénierie hydraulique (VUB).
« *ALTAGUAX, a case study of participatory water management in drought prone areas of Southern Spain* »

Prof. M. Bergaoui, Arab Centre for the Studies of Arid Zones and Dry Lands, Bureau du Caire. Université du Caire. Égypte.
« *L'aménagement des bassins versants, la gestion de l'eau et le développement territorial dans la rive sud de la Méditerranée, cas de quelques pays arabes* »

16h30/17h15 : Débat et tour de table : Président : Mr. Ch-F. Nothomb

17h15/18h30 : Drink

Modalités d'inscription

La participation est gratuite. Toutefois, pour une organisation adéquate, l'inscription est obligatoire en utilisant [ce formulaire](#).